

Application No.	Applicant(s)							
10/006,143	YOON ET AL.							
Examiner	Art Unit							
George Fourson	2823							

						IS	SU	E C	_AS	SIFIC	CATI	ON								
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)													
CLA	ıss	SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
U	ો જ		459 438			9	17	6	i2 🗆								1			
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
حال	014 21/02																			
$\eta \omega$	1 1		CV'	<u>U</u>						96898 166 56856 166										
			- 1																	
			- 1																	
			1							n /	1									
	a								(1	ν (1									
	1-								V	/` <u>.</u>	1			Ιт	otal C	laims	Allow	ed:	7	
	/Assi	stant Ex	kamine	r) (F)ate)		,	/	M	rue Fo	wr	ゝ							•	
		0.1					- 1	¥	during in desirable and a	ary Exe	a de la diseasia de calaccia de la c		11			D.G.		o	.G.	
\vee	Lille	JYM	su	SFP	2 R	2004						- 3	(21/04		Print	Claim(5)	Prin	t Fig.	
(L)	egal Ins	strumer	its Exai	miner)	(Date	2004		(Pri	nary Exa	ıminer)		(Date)				5		le	,2	
9999999																<u> </u>	999999		1 00000	
Claims renumbered in the same orde								er as presented by applicant CPA						☐ T.D.				☐ R.1.47		
										1:			111						1	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
ιĒ	, ż		這) Ji		ij	Ċ		i. I	iğ,		正	Ö.		這	Ö		ίΞ	Orig	
											-		121	-		151		<u> </u>	181	
	2			31 32			61 62			91 92	-		122	-		152			182	
	3			33			63			93			123	-		153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6			36			66			96	_		126			156			186	
	7			37			67			97	-		127			157			187	
	8			38			68			98	-		128	-		158		<u> </u>	188	
	9			39			69 70			99 100	-		129 130	-		159 160			189 190	
	10 11			40 41			71			101	-		131	-		161			191	
	12	1		42		$\vdash \vdash \vdash$	72			102	-		132	-		162			192	
2	13	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::				 				:			132 1.:.	1.1.1.1.1					193	
	10	100000000000000000000000000000000000000		43			73			103			133	-		163		L		
1	14			44			74			104	_		133 134	_		163 164			194	
	14 15			44 45			74 75			104 105	_		133 134 135			163 164 165			194 195	
4	14 15 16			44 45 46			74 75 76			104 105 106	— —		133 134 135 136			163 164 165 166			194 195 196	
4	14 15 16 17			44 45 46 47			74 75 76 77			104 105 106 107	- -		133 134 135 136 137	-		163 164 165 166 167			194 195 196 197	
4 5	14 15 16 17 18			44 45 46 47 48			74 75 76 77 78			104 105 106 107 108	- - - - -		133 134 135 136 137 138			163 164 165 166 167 168			194 195 196 197 198	
5 6	14 15 16 17 18 19			44 45 46 47 48 49			74 75 76 77 78 79			104 105 106 107 108 109	- - - - -		133 134 135 136 137 138 139	- - - - - - - - -		163 164 165 166 167 168 169			194 195 196 197 198 199	
4 5	14 15 16 17 18 19 20			44 45 46 47 48 49 50			74 75 76 77 78 79 80			104 105 106 107 108 109 110	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		133 134 135 136 137 138 139 140			163 164 165 166 167 168 169 170			194 195 196 197 198 199 200	
5 6	14 15 16 17 18 19			44 45 46 47 48 49			74 75 76 77 78 79			104 105 106 107 108 109			133 134 135 136 137 138 139	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		163 164 165 166 167 168 169			194 195 196 197 198 199	
5 6	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			44 45 46 47 48 49 50 51 52			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			104 105 106 107 108 109 110 111 112			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	
5 6	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	
5 6	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	
5 6	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	
5 6	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	
5 6	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	